

運転前の準備

リモコン

■電池を入れる

- 1 上部のツメを下へ引き、ふたを開ける。
- 2 単4形アルカリ乾電池を2本入れる。
- 3 ふたの下部のツメ2カ所を差し込んで、もとどおりふたを閉じる。

傷付き防止のためリモコン表示部に保護シートを貼っています。
使用の際はシートをはがしてください。

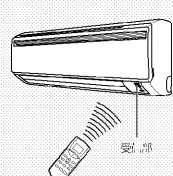
■壁などに取り付ける場合

- 信号が受信される場所を選び、リモコンホルダーを付属のネジで、壁・柱などに取り付ける。



■使いかた

- リモコンの送信部を室内ユニットの受信部に向けてください。カーテンなどが信号をさえぎるものがあると作動しないことがあります。
- 送信できる距離は約7mです。

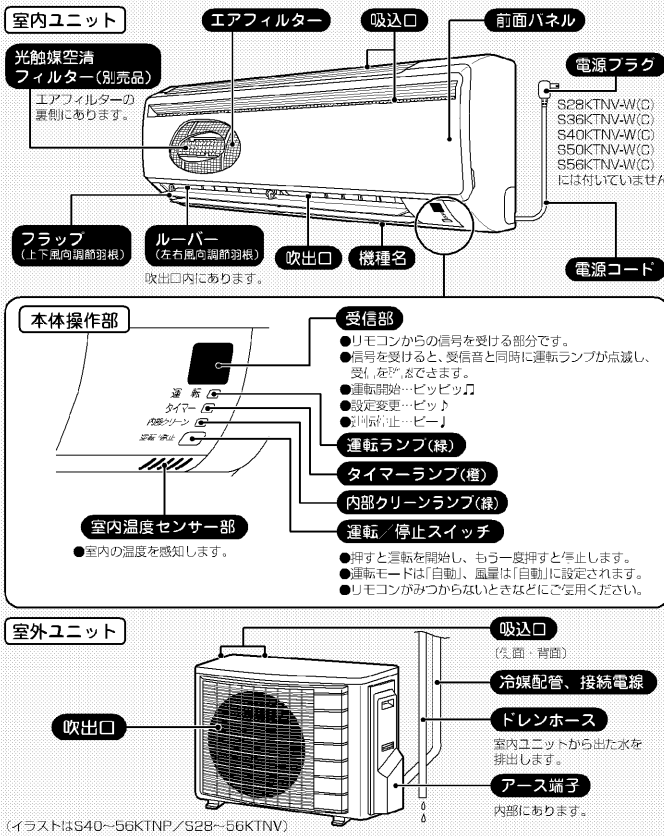


室内ユニット

■電源プラグをコンセントに差し込む

- 電源プラグをコンセントに差し込む、またはブレーカーを入れると、フラップが自動的に開きます。(故障ではありません。)

各部のなまえと働き



上手な使いかた

■上手な使いかたについて

- 窓にはブラインドやカーテンを使用すると、直射日光や暑さ・寒さを防ぎ、冷暖房効果を高めます。
- エアフィルターの目詰まりは、冷房・暖房効果を低下させ、電気代がアップします。2週間に一度のメンテナンスをお勧めします。

■知っておいてください

- エアコンは省エネ機器ですが、電力を消費します。
- シーズンオフなど、しばらく使わないときは1級省エネプラグを抜くかブレーカーを切ってください。
- シーズン中は、省エネプラグをコンセントに差し込み、またはブレーカーを入れておいてください。

■運転条件

- 下表の条件以外で運転を続けると、安全装置が働き、運転が停止する場合があります。
- また、冷房・ドライ運転の場合は室内ユニットに露が付く、水滴する場合があります。

冷房	室外温度 21℃～43℃ 室内温度 21℃～32℃ 室内しつと80%以下
暖房	室外温度 -10℃～24℃ 室内温度 2℃以下
ドライ	室外温度 18℃～43℃ 室内温度 18℃～32℃ 室内しつと80%以下

運転のしかた

表示部

運転状態を表示します。(図は説明のため全部表示しています。)

運転/停止 運転するとき

「運転/停止」ボタンを押す。
押すと運転。運転ランプが点灯。
もう一度押すと停止。運転ランプが消灯。
内部クリーンが設定されているときは、内部クリーンランプも運転ランプと同じように点灯/消灯します。

運転切換 お好みの運転にする

「運転切換」ボタンを押して運転モードを選ぶ。

- すくすく運転モードが切りかわります。

快眠運転 心地よい眠りのために

冷房運転中に「快眠」ボタンを押す。

- 設定温度と設定温度より1℃高めの温度との間を「1/1 ゆらぎ」のリズムでゆらぎさせ、心地よい眠りを誘います。
- 風量は「自動」に設定すると、「微」と同じ風量で運転します。
- 操作取消は「快眠」ボタンをもう一度押す。冷房運転にもどります。

健康冷房 体にやさしい冷房運転

冷房運転中に「健康冷房」ボタンを押す。

- 屋外と室内の温度差が体にやさしい温度差となるようエアコンが設定温度を自動で決めます。
- 風量は自動になります。温度の変更はできません。
- 操作取消は「健康冷房」ボタンをもう一度押す。冷房運転にもどります。

内部クリーン運転

エアコン内部を乾燥させてカビやニオイの発生を抑えます。

- 内部クリーン運転の動き
- フラップが開き、2～3時間運転を行います。
- 運転ランプが点灯し、内部クリーンランプも点灯します。
- 停止中は自動内部クリーン設定中でも内部クリーンランプは消灯します。
- リモコンで停止したときは、自動内部クリーン運転を行います。
- 自動運転の運転モードが、冷房またはドライのときは自動的に内部クリーン運転を行います。

自動内部クリーン

自動内部クリーンを設定すると、冷房・ドライ運転停止後、運転時間に応じて自動で内部クリーン運転を行います。
自動内部クリーン設定後、冷房・ドライ運転の累積運転時間が約90時間になったとき、内部クリーン運転を行います。(ただし、約2週間経過するまでは、内部クリーン運転を行いません。)

運転中に「内部クリーン」ボタンを約2秒間押す。

- 自動内部クリーンが設定され、内部クリーンランプが点灯します。
- 停止中は自動内部クリーン設定中でも内部クリーンランプは消灯します。
- リモコンで停止したときは、自動内部クリーン運転を行います。
- 自動運転の運転モードが、冷房またはドライのときは自動的に内部クリーン運転を行います。

手動内部クリーン

停止中に「内部クリーン」ボタンを約2秒間押す。

- 内部クリーンランプが点灯し、内部クリーン運転を行います。
- 内部クリーン運転中は、室内の湿度やつどが上昇したり、また一時的にニオイが発生する場合があります。お部屋に人がいないときに使用してください。
- 室内湿度が高いときは、運転時間が短くなる場合があります。

自動運転について

- 1日1回は、1時間おきに室内温度、室外温度に応じて、自動で運転モード(ドライ、冷房、暖房)を切り替えます。
- 設定温度と運転モードはその後定期的に見直しします。

暖房運転について

- 室外の熱を室内へ取り入れて暖房する(ヒートポンプ方式)ため、室外温度が下がると暖房能力が低下します。暖房不足の場合は他の暖房器具の使用をお勧めします。
- 室外温度が低いときに暖房運転すると、室外機交換時に霜が付く場合があります。この霜取りは、暖房運転中に自動で行われます。霜取りにより排出した水が室外ユニットの下に流れ出し、凍結を防ぎます。自動内部クリーンの設定を取り消したい場合は、運転中に「内部クリーン」ボタンを約2秒間押ししてください。

ニオイの発生について

- 風量自動に設定してから、ドライ・冷房運転を開始すると、室内ユニットの中心部からニオイやニオイを抑えてから送風を出す機能が働きます。

送信部

信号を送ります。

温度・風量 お好みの温度・風量にする

運転モード

自動	5℃の範囲で変更できます。 「標準 - 5℃」～「標準 + 5℃」 標準…室内、室外温度から決定した温度	「自動」または「しずか」
ドライ	±2℃の範囲で変更できます。 「標準 - 2℃」～「標準 + 2℃」 標準…運転開始時の室内温度を約2℃下げる設定	「自動」になります。
冷房	温度を変えることができます。 下…お好みの温度に設定してください。 おおすすめ温度 冷房時…28℃～29℃ 暖房時…20℃～22℃	「自動」または「しずか」のほか「風」から「強」まで5段階で選べます。
暖房	温度を変えることができます。 下…お好みの温度に設定してください。 おおすすめ温度 冷房時…28℃～29℃ 暖房時…20℃～22℃	「自動」または「しずか」のほか「風」から「強」まで5段階で選べます。
送風	風量は変更できません。	

●「しずか」「微」など少ない風量で冷房・暖房運転をすると、十分冷えない・暖まらないことがあります。

風向 上手な風向調節でより快適な風を

■上下の風向を変えたいとき

運転中に「風向」ボタンを押す。

- フラップ(上下風向調節板)が自動で上下に動きます。
- 「風向」ボタンを押した位置でフラップが止まります。

冷房・ドライ時に下向きでフラップを停止したまま運転されます。暖房時は上向きでフラップを停止し、約1時間後に自動的にフラップが動きます。

おおよその風向範囲

- 【暖房時】約15°～65°
- 【冷房・ドライ時】約10°～55°
- 【送風時】約10°～65°

風ないス運転 エアコンの風が苦手な方

■風向と風量を調節して、風を直接体にあたりにくくします。

運転中に「風ないス」ボタンを押す。

- フラップの向き
- 冷房・ドライ…上向き
- 暖房…下向き
- 風量は自動になります。

●操作取消は「風ないス」ボタンをもう一度押す。

タイマー運転 おやすみやおめあけの時間に合わせて使用すると便利です

タイマーは1回だけの運転ですので、その都度設定してください。

■切タイマー・入タイマー運転

切タイマーの場合

「切タイマー」ボタンを押す。

●すくすく運転モードで表示、9時間まで設定できます。

入タイマーの場合

「入タイマー」ボタンを押す。

●すくすく運転モードで表示、12時間まで設定できます。

●設定した時間に設定温度になるように、最長1時間前から運転を始めます。

タイマーランプが点灯します。

●タイマー予約、切タイマー予約の両方を行います。タイマーランプが点灯します。

■組合せ予約

切タイマーと入タイマーは組合せて予約することができます。

切タイマー予約中に組合せ予約をすると

「入タイマー」ボタンを押すと、入タイマー予約を追加できます。

入タイマー予約中に組合せ予約をすると

「切タイマー」ボタンを押すと、切タイマー予約を追加できます。

例) 運転中のエアコンを引き続き1時間運転。それから7時間停止させたあと、運転を再開させたいとき。

●予約なし

●切タイマーをセット

●入タイマーをセット (8時間後入が点滅)

●組合せ予約完了 (時間表示が消灯)

組合せ予約完了時の注意

●設定後、予約時間は表示されません。予約時間を確認する場合は、「切タイマー」ボタンまたは「入タイマー」ボタンを押してください。(時間表示が点滅します。)

風向調節について

- 上下の風向調節板はフラップを下…き、冷房・ドライ運転時は水平に近い状態で使用してください。
- フラップが自動で上下に動いているとき運転音が変化する場合もあります。
- 室内温度が設定温度に到達し、室外ユニットが停止している間は、フラップは停止します。
- 上下の風向調節は必ずリモコンで行ってください。無理に手で操作すると、正しく動かなくなることがあります。

タイマー運転について

- 切タイマー運転を開始すると、1時間後に設定温度を自動的に変え(冷房時…0.5℃上がる、暖房時…2℃下がる)やり過ぎ、暖め過ぎを防いで快適な運転を続けます。
- 切タイマーを予約した場合、設定した時間よりタイマーの切れる時間が約1時間前になります。
- 入タイマーを予約すると、その時々にリモコンの設定温度になるように最長1時間前から運転を始めます。
- 一度入タイマーを予約すると、予約された時間は次回も記憶されています。(リモコンの電池を交換すると、記憶内容は消滅します。)

●次のような場合は、タイマーの設定をやめてください。

- 電源プラグをコンセントから抜いたとき
- ブレーカーが作動したとき
- 停電したとき
- リモコンの電池を交換したとき

組合せ予約時の表示について

- 組合せ予約中に、どちらかのタイマーにより予約が、または、予約がなくなったとき、残りのタイマーの予約時間が表示されます。

例)

●切タイマーによる運転停止

●入タイマー予約時表示

点検について

- 室外ユニットの据付台などが腐ったり、さびたりしていませんか?
- 落下の恐れがあります。お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。
- 室内、室外ユニットの吸込口、吹出口がふさがれていませんか?

障害物があれば、運転を停止し、ブレーカーを切ってから障害物を取り除いてください。

●電源プラグの形状、材質、コンセントに差し込むときのゆるみはありません。

●冷房・ドライ運転を行っているとき、ドレンホースから正しく排水されているか、室内ユニットから水がもれるおそれがあります。

この場合は排水を停止し、ダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。

●アース線が外れたり、途中で断線していませんか。

●アース線が外れたり、途中で断線していませんか。

ダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。

お手入れのしかた

注意

- お手入れの前には必ず運転を停止し、電源プラグを抜くかブレーカーを切ってください。
- 室内ユニットの金属部に手を触れないでください。けがの原因になることがあります。
- エアフィルターと光触媒空清フィルター(別売品)を汚れたまま使用すると、冷房・暖房能力が低下し電気代がアップします。
- 前面パネルの裏面は、丈夫で安定している台を使用し、足元に十分注意してください。
- 前面パネルが落ちないようにしっかりと手で支えて操作してください。
- 前面パネルは、確実に取り付けていることを確認してください。

お手入れの場所	お手入れのしかた	頻度
エアフィルター	●水洗いするが、掃除機でホコリを吸い取る。 ●汚れのひどいときは、中性洗剤を溶かしたぬるま湯で洗い、日陰でよく乾かす。	約2週間に一度
光触媒空清フィルター(別売品)	●掃除機でホコリを吸い取り、汚れのひどいときは、ぬるま湯または水で約10～15分つけ置き洗いをします。	約6ヵ月に一度 (3年程度を要する交換)
前面パネル	●水または中性洗剤を含ませたやわらかい布で拭く。 ●水洗いした後は水気をよくふきとり、日陰で乾かしてください。	都度
室内ユニット	●40℃以上のお湯、ベンジン、ガソリン、シンナーなどの揮発性のもの、みがき粉、タワシなどのかたいものは使わないでください。	都度
リモコン	●やわらかい布でからぶさす。	都度

光触媒空清フィルターは、別売品のため付属されていません。ご購入の際は、別途お買い求めください。

前面パネルの取付け・取外し

1 前面パネルを開ける。

- 本体くぼみ(左右2カ所)に指をかけ、パネルが止まる位置まで開ける。

2 前面パネルを外す。

- さらに前面パネルを見ながら、前面パネルを右にスライドさせ手前に引くと、左側の回転軸が外れます。右側の回転軸は、左にスライドさせ、「前」に引くと外れます。

3 前面パネルを取り付ける。

- 前面パネルの左右の回転軸を溝に合わせ、奥まで押し込む。
- そのままゆっくりと閉じる。(前面パネルは両端と中央部を押す。)

エアフィルター/光触媒空清フィルター(別売品)の取付け・取外し

1 前面パネルを開ける。

- 本体くぼみ(左右2カ所)に指をかけ、パネルが止まる位置まで開ける。

2 エアフィルターを引き出す。

- エアフィルターの中央のツマミを上へ押し上げる。

●下方に引き出す。

4 光触媒空清フィルターとエアフィルターを

- ご使用済みのフィルターは不燃物ゴミとして処分してください。(材質:ポリエスチル/ポリプロピレン)
- フィルターは、汚れがひどい場合は、お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。
- 光触媒空清フィルターは表裏の区別はありません。

エアフィルター取付け時の注意

- 「前」の表示を「前」にして、本体のツマミ(下2カ所)に必ず差し込んでください。

光触媒空清フィルター(別売品)を交換する場合

- ご使用済みのフィルターは不燃物ゴミとして処分してください。
- 光触媒空清フィルターは表裏の区別はありません。

光触媒空清フィルター(別売品)の交換方法

- ご使用済みのフィルターは不燃物ゴミとして処分してください。
- 光触媒空清フィルターは表裏の区別はありません。

光触媒空清フィルター(別売品)の交換方法

- ご使用済みのフィルターは不燃物ゴミとして処分してください。
- 光触媒空清フィルターは表裏の区別はありません。

光触媒空清フィルター(別売品)の交換方法

- ご使用済みのフィルターは不燃物ゴミとして処分してください。
- 光触媒空清フィルターは表裏の区別はありません。

光触媒空清フィルター(別売品)の交換方法

- ご使用済みのフィルターは不燃物ゴミとして処分してください。
- 光触媒空清フィルターは表裏の区別はありません。

光触媒空清フィルター(別売品)の交換方法

- ご使用済みのフィルターは不燃物ゴミとして処分してください。
- 光触媒空清フィルターは表裏の区別はありません。

光触媒空清フィルター(別売品)の交換方法

- ご使用済みのフィルターは不燃物ゴミとして処分してください。
- 光触媒空清フィルターは表裏の区別はありません。

光触媒空清フィルター(別売品)の交換方法

- ご使用済みのフィルターは不燃物ゴミとして処分してください。
- 光触媒空清フィルターは表裏の区別はありません。